



Help the Prayatna pr team

Link submit: <http://www.spoj.com/problems/CAM5/>

Solution:

C++	http://ideone.com/NqDC6D
Java	http://ideone.com/RL7Yln
Python	http://ideone.com/5ckagg

*** Lưu ý với Python: Mã nguồn tham khảo khi submit sẽ bị TLE do dữ liệu trên SPOJ chưa sẵn sàng phục vụ cho code python, các bạn có thể submit mã nguồn tại www.algote.com.

Tóm tắt đề:

Trong một nhóm người, có những người có thể quen biết nhau hoặc không. Những người quen biết nhau chia thành nhiều nhóm nhỏ. Xác định số lượng nhóm có trong nhóm người đó.

*** Lưu ý: I/O lớn.

Input:

Dòng đầu tiên chứa số lượng bộ test $t \leq 10$. Mỗi bộ test bao gồm các thông tin:

- Dòng đầu chứa một số N là số lượng người ($2 \leq N \leq 100.000$).
- Dòng tiếp theo chứa số e là số cặp người người quen biết nhau ($0 \leq e \leq N/2$).
- e dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa hai số a, b đại diện cho người a quen với người b .

Output:

Với mỗi bộ test, in ra số nhóm có trong N người ban đầu.

Ví dụ:

2 4 2 0 1 1 2 3 0	2 3
---	--------

Giải thích ví dụ:

Có 2 bộ test.

Bộ 1: có 4 người. Người 0 quen người 1, người 1 quen người 2. Còn người 3 không quen ai. Vậy ta có 2 nhóm nhóm 0, 1, 2 và nhóm 3. Kết quả xuất ra giá trị 2.

Bộ 2: có 3 người và không ai là bạn của ai cả. In có 3 nhóm và in ra giá trị 3.

Hướng dẫn giải:

Lần lượt chạy DFS cho các đỉnh, nếu mỗi lần chạy vẫn còn đỉnh nào có giá trị false nghĩa là vẫn còn nhóm nào đó khác nhóm trước đã chạy. Bạn sẽ tăng biến đếm lên. Khi chạy hết N đỉnh thì kết quả cuối cùng là biến đếm.

Độ phức tạp: $O(T * (V + E))$ với T là số lượng bộ dữ liệu, $O(V + E)$ là độ phức tạp của thuật toán DFS với V là số lượng đỉnh của đồ thị và E là số lượng cạnh của đồ thị.